DOECOIOSHAR SHADTOWA MEA

(11) 583278

COIO2 COSSTERNX Социалистических Республик



Гогударственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретания и аткрытий

ОПИСАНИ ИЗОБРЕТЕНИ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 30.08.74 (21)2057843/22-03

с присоединением ваявки М

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 05.12.77. Бюллетень №45 (53) УДК 622.24.

(45) Дата опубликования описания 25.12.77

E 21 B 9/26

.051.57 (088.8)

(72) Авторы изобретения Р. С. Аликив, Г. С. Баршай в М. Я. Гельфгат

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники

(5.4) ВСТАВНОЙ ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение относится к области бурения. скважин, а именно, к устройствам для расширения скважин, используемым при турбинном бурении скважин без подъема бурильных труб на поверхность.

Известен раздвижной расширитель, извлекаемый через трубы, содержащий корпус, шток с поршнем, расширяющие рабочие органы на подпружиненных лапах, шарнирно установленных в пазах корпуса [1].

Недостаток указанного раздвижного расширителя заключается в ненадежности работы изза сложности перевода расширяющих рабочих органов из транспортного в рабочее положение.

Наиболее близким по технической сущности: н достигаемому результату является вставной лопастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса [2]:

Вставной расширитель работает следующим

образом. Подпружиненные лопасти расширителя в 20 процессе работы, перемещаясь в продольных пазах корпуса, взаимодействуют с башмаком обсадной колонны, передающим осевую нагрузку и вращательный момент. Шарнирное соединение в нижней части лопасти со штоком рас-

ширителя позволяет увеличить ее рабочую калибрующую поверхности.

Недостаток этого расширителя заключается в том, что для перевода лопастей и закрепления их в рабочем положении необходимо наличне дополнительной подвижной системы детвлей, что снижает надежность работы расширителя.

К тому же взаимодействие лопастей расши-рителя с башмаком обсадной колонны в процессе работы не позволяет использовать расширитель совместно с турбобуром.

Целью изобретения является повышение на-

дежности работы расширителя.

Это достигается тем, что концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, в -с соответствующими выступами в пакорпус -

На фиг. 1 изображен вставной лопастной расширитель в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А—А фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б фиг. 1; на фиг. 4 вставной лопастной расширитель в рабочем положении.

Вставной лопастной расширитель включает корпус 1 с направляющими выступами 2 в продольных пазах 3 с опорной боковой поверхностью 4, опорной поверхностью 5, опорную втулку 6, шток 7 с поршнем 8 и каретками 9, в

которых на осях 10 установлены лопасти 11 с хвостовиками 12, заплечиками 13, опорным уступом 14 и пружиной 15, переводник 16 для соединения с валом 17 турбобура 18, переводинк 19 для соединения с пилотным долотом 20. Колонна труб 21 нисет башмак 22 с конн-

ческим уступом 23.

Вставной лопастной расширитель транспортируется к забою скважням и на поверхность внутря колонам труб 21 со сложеннымя ло-пастями 11, доторые финсируются в таком по-ложения при помощи пружни 15, размещенных в лопастях 11 ниже осей 10

После спуска вставного допастного расширителя, соединенного черев переводник 16 с валом 17 турбобура 18 и посадки на конический устун 23 башмака 22 колоним труб 21, корпус расширителя центрируется внутри колонны труб 21 при помещи опорной втужки 6, расположенной между переводиниюм: 16 и корпусом 1 расширителя и соединенной с инми резьбой, лопасти I Г перезодится в рабочее положение за счет перемещения штока 7 с-каретками 9 под действием промывочной жидкости, которая воздействует на поршень В. При перемещении лопастей 11 вверх заплечним 13 хвостовиков 12, которые расположены в концевых частях лопастей 11, скользят по направляющим выступам 2 в продольных пазах 3 корпуса 1. Передача осевой нагрузки во время расширения скважины осуществляется через вал 18 турбобура 19 на опорные поверхности 5 продольных пазов 3 и опорные уступы 14 лопастей II, а передача. вращающего момента осуществляется опорными боковыми поверхностями 4 продольных пазов 3 корпуса I расширителя.

При переводе вставного лопастного расширителя в транспортное положение наружные поверхности хвостовиков 12 взаямодействуют с коническим уступом 23 башмака 22 колоним труб 21, в результате чего лопасти 11 смещаются относительно корпуса і расширителя и, поворачиваясь на осях 10, занимают транспортное положение в пазвя 3 корпуса 1 расши-

В начале процесса бурения вращение от турбобура 18 передается через вал 17, переводник 16, корпус 1 расцирителя и переводник 19, соединенный резьбой с нижией частью корпуса. расширителя, на пилотное долото 20.

Предлагаемый вставной лопастной расширитель надежен в работе и позволяет использовать его при турбиином бурскии скважин без вольема бурнаьных труб,

· Формула изобретения

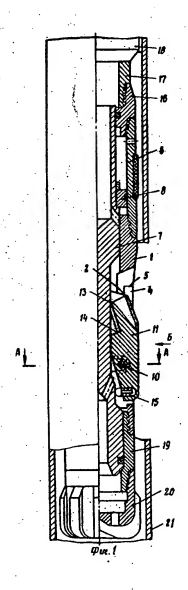
Вставной лоцастной расширитель, содержащий корпус, шток с поршнем, подпружиненные лопасти, шарнирно установленные в каретках штока и размещенные в пазах корпуса, отличающийся тем, что, с целью повышення надежности работы расширителя, концевая часть каждой лопасти выполнена с заплечиками, а корпус - с соответствующими им направляюшими выступами в пазах.

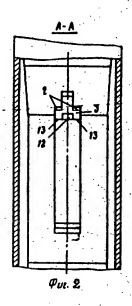
Источники информации, принятые во внима-

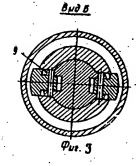
ние при экспертизе:

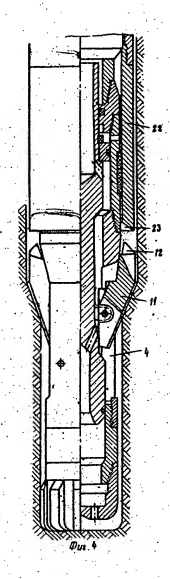
1. Патент США № 2754088, кл. 175-290, 1956.

Патент США № 3661219, кл. 175-260, 1972.









Составитель В. Чайков
Редвитор М. Васильева Техред О. Луговая Корректор Л. Небола
Заказ 4870/45 Тираж 757 Подписное
ЦНИИПИ Государственного номитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская ваб., д. 4/5

Филиал ППП, «Патент», г. Ужгород, ул. Проективя, 4